

Samarco recebe equipamento de filtragem de rejeitos e avança no projeto Dry Stacking



A Samarco recebeu recentemente filtro prensa que faz parte do projeto Dry Stacking, a ser desenvolvido no Complexo de Germano, em Mariana (MG). Com investimento de cerca de R\$ 19 milhões, a empresa prevê construir uma nova planta de filtragem e de aterros experimentais para uma análise abrangente das melhores formas de disposição e do comportamento geotécnico das pilhas de rejeitos.



Nos últimos dois anos, desde a retomada gradual das operações, a Samarco opera com um sistema de filtragem e empilhamento a seco de cerca de 80% do rejeito gerado. O Dry Stacking é um projeto de P&D (Pesquisa e Desenvolvimento) que permitirá que a Samarco atinja a marca de 100% de rejeito seco e disposto em pilhas.

“A chegada do filtro prensa é um marco para o nosso Programa Estratégico Soluções para Reserva, Rejeitos e Estéril. A realização de estudos de pesquisa e desenvolvimento é fundamental para a determinação de critérios de projetos robustos, seguros e responsáveis. Todos os parâmetros de projeto de nossas futuras estruturas de disposição serão testados e comprovados”, destacou Bruno Pimentel, gerente de Desenvolvimento e Inovação.

O início desta importante etapa está previsto para o segundo trimestre de 2023.

<https://www.territorionoticias.com.br/noticia/2556/samarco-recebe-equipamento-de-filtragem-de-rejeitos-e-avanca-no-projeto-dry-stacking-em-12/05/2025> 07:53